Index of Claims										

Application/Control No.

Christopher J. Brown

09/931,858

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORIAI, SHINSUKE

Art Unit

2134

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
٦					أ					
Final	Original	11/16/05								
	1	1								
	2	1								
	3	1								
	1 2 3 4 5	1								
	5	1								
	6	1								
	6 7	777777								
	8	1								
	9									Ш
	10			<u> </u>						Ш
	11	_					_			Ш
<u> </u>	12	<u> </u>		_				Ш		Ш
<u> </u>	13		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Щ	Ш
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		_	_				Ш		Щ
	15		_		<u> </u>	_		_		Щ
	16		_		<u> </u>		-	<u> </u>		Н
	17	-	<u> </u>				-	-		Н
	10	-			<u> </u>		_			Н
	30	\vdash	-	-	⊨		-	\vdash		\vdash
	21	-	-		\vdash		\vdash		_	\vdash
	22	┝	_		H		\vdash	-	_	Н
	23						_	_		
	22 23 24 25 26 27 28									Ш
	25									
	26									
	27									
	28				L		<u> </u>	_		Ш
	29				L					Ш
	30				_	_		_		
	31			_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Н
	30 31 32 33 34		<u> </u>	├	<u> </u>		 	<u> </u>	\vdash	Н
	34	\vdash	<u> </u>		├-	\vdash	├	-	<u> </u>	Н
	35	-	\vdash	├		\vdash		-	\vdash	Н
	35 36		<u> </u>	-	-	_	 		\vdash	Н
	37		\vdash	 	├	\vdash	 	\vdash	H	H
	38		-	 		Н		Н	Н	Н
	38 39								\Box	П
	40									
	41									
	42									
	43			_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	ـــــا	Щ
	44	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	45	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
\vdash	46	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	47	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	48		 	├—		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
-	49		_	├		<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
L	50	L			l		L .	<u> </u>		I

Claim		Date									
Final	Original										
"	ō										
	51										
	52										
	53										
	54				-						
	55										
	53 54 55 56			\Box				_			
	57				_				_		
	58		_	_		-	\neg	_			
	59			_		\Box			_	_	
	60										
	61			\Box							
·	62				_						
	63										
	64			П		П					
	65										
	66	_									
	67										
	68										
	69										
	70										
	71										
	72 73										
	73	<u> </u>									
	74 75										
<u> </u>	75										
<u> </u>	76	_									
<u> </u>	77	_	Ш								
-	78	_	H		_						
-	79	⊢			_		_				
	80				_		_				
_	81	\vdash			_	_			-		
-	82 83	<u> </u>	H	-	-						
	84	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	-	
-	85		H	-		 	_	_	┝	_	
	86		\vdash		_				-	-	
-	87	┝	\vdash			-	_		┝	_	
	88		 			\vdash	_	_	\vdash		
	89	-							Н		
	90		\vdash					-	H		
	91		\Box								
	92	Ι_	Г		_	П				Г	
	93										
	94										
	95										
	96					L					
	97				<u> </u>	\Box				L.	
	98	<u> </u>	<u> </u>			L	Ш		<u> </u>		
<u> </u>	99	 	<u> </u>	L_	L.	<u> </u>	Щ	L.	<u> </u>	_	

100

Tell	Cli	aim	Date								
101								_			
103	Final	Original									
103		101									
103		101							-		
104		102						_	_		_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103		-			_	_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-			_		_			\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-			_		-		_	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	_		\vdash		_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash	_	_	_		_	\vdash		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_		_	-				\exists
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	_	-	\vdash	_				\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-			\vdash	\vdash		\vdash	_	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				-			\vdash	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					Т				Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		440									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 1//	_								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>					Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			<u> </u>		ļ	<u> </u>		_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			<u> </u>		-		-	<u> </u>	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-		├-		-	-		_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	-	\vdash	_		\vdash		\vdash	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-					<u> </u>		H	\exists
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		1 130				\vdash		\vdash			\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				\vdash					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	П								П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\Box		\Box						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136						_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	_			L		L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149		140		-	-	-	<u> </u>	_			\vdash
143			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		$\vdash\vdash$
144				\vdash		├	\vdash	<u> </u>	\vdash		Н
145				\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash			Н
146 147 148 149		145		Н	\vdash	 		\vdash	 		$\vdash \vdash$
147 148 149				Г	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	H
148 149				<u> </u>	_			\vdash	T		Н
149			T			Т	T	Г			П
		149								Г	М